#### (19)日本国特許庁 (JP)

- 1 ·

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-93323

(P2000-93323A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

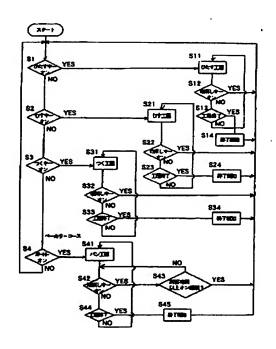
(51) Int.Cl.7	<b>滕</b> 別紀号	ΡΊ	テーマコード( <del>参考</del> )
A47J 37/00	301	A47J 37/00	301 4B023
A 2 1 C 13/00		A 2 1 C 13/00	B 4B031
A23L 1/10	102	A 2 3 L 1/10	102 4B040
A 4 7 J 27/04	ı	A 4 7 J 27/04	D 4B055
		客查請求 未請求	R 請求項の数2 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平10-265242</b>	(71)出顧人 00000 三洋旬	1889 【機株式会社
(22)出顯日	平成10年9月18日(1998.9.18)		行口市京阪本通2丁目5番5号
		(71)出職人 00018	0003
		三洋オ	マームテック株式会社
		京都所	相楽都精華町大字祝閩小字正田1番
		地の2	
		(72)発明者 福田	違久
		京都系	f相楽都特華町大字祝園小字正田 1 番
			<b>三洋ホームテック株式会社内</b>
		(74)代理人 10007	6794
		弁理士	:安富耕二(外1名)

#### (54) 【発明の名称】 調理器

### (57)【要約】

【課題】パン製造および種々な蒸し調理を行うために複数の工程を組み合わせた処理を実行させるとき、ユーザーの意志に反して実行途中の処理を安易に中止することを回避できるようにすること。

【解決手段】パン製造や種々な蒸し調理を行える調理器 Aにおいて、複数の工程からなる一連の処理途中で入力 される中止信号に対する応答性を悪くしている。これに より、ユーザーの意志に反して実行途中の処理を安易に 中止することを防止できて、調理が中途半端に終了して しまうことが避けられる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ケース内空間に取り外し可能に裝着され上 方に開口を有する調理容器と、

調理容器の内底部に貫通して設けられ上端に撹拌ブレードが装着される回転軸と、

前記調理容器の下方に設けられ前記調理容器の回転軸を 回転駆動する駆動手段と、

ケース内空間に設けられてケース内空間の雰囲気温度を 調節する加熱手段と、前記調理容器側へ蒸気を供給する 蒸気発生手段と、

必要に応じて上記各構成要素の動作を制御して、調理容器内に収納される調理材料をこねる工程、発酵させる工程、焼成する工程ならびに蒸す工程を行う管理手段とを含み、

前記管理手段が、前記各工程のうちの少なくとも2つ以上の工程を連続的に行わせる機能を有するとともに、当該機能の実行途中に中止信号が所要時間以上連続して入力されたときのみ前記実行途中の機能を中止させる機能を有する、ことを特徴とする調理器。

【請求項2】請求項1に記載の調理器において、前記管理手段は、前記いずれかの工程を単独で実行する場合、 当該単独工程の実行途中に中止信号が入力されたとき、 即座に前記実行途中の機能を中止させるものである、ことを特徴とする調理器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パン調理機能と蒸 し調理機能を有する調理器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来では、パンや餅を自動的に製造する ために、自動製パン器や自動餅つき器など個別の機器が 種々提案されている。

【0003】自動製パン器としては、例えば特開平5-115383号公報に示すように、ユーザーがパン材料(小麦粉、水、イースト菌など)をホッパと呼ばれる容器に入れて、スタートスイッチを押せば、パン材料をこねる混練処理と、こねたパン生地を容器内で所要高さ位置まで膨張させる成形発酵処理と、膨張させたパン生地を焼き上げる焼成処理とを順次連続して自動的に行うようになっている。

【0004】一方、自動餅つき器としては、例えば特開平8-23904号公報に示すように、ユーザーがもち米を洗い、所要量の水にひたしたものを、容器に入れて、スタートスイッチを押せば、もち米を蒸す蒸し処理と、蒸したもち米をこねる混練処理とを順次連続して自動的に行うようになっている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、一般家庭において、上述したような2つの機器を保有する場合、収納がかさ張るとともに、必要に応じて一方を取り出して

調理を行わなければならず、取り扱いの面で極めて面倒 である。

【0006】これに対して、本願出願人は、従来から周知の製パン器の構成をベースとして、調理容器へ蒸気を供給する蒸気発生手段を設けることにより、パン製造の他に、調理容器にもち米や茶わん蒸しや豚饅などの調理対象を収納した状態でそれらを蒸し調理できるようにした調理器を開発している。

【0007】このような調理器において、調理を実行させている途中で、処理を中止させたいときがあるので、中止信号を入力する取り消しキーを設けることが必要であるが、通常、取り消しキーが一瞬でも押圧操作されて中止信号が入力されると、この中止信号に応答して即座に処理を中止させるようになっている。

【0008】このように中止信号に対する応答性を良くしていれば、蒸し調理など単独工程の実行途中で、終了時間を変更する場合において好都合になる。特に、蒸し調理を短時間だけ行いたい場合などを考慮すると好都合である。

【0009】しかしながら、例えばパン製造のように複数の工程を組み合わせる処理を連続実行させるような場合には、予め各工程の処理時間が特定されることが多いから、このような処理の途中で、ユーザーが間違って取り消しキーを一瞬でも触れたときに、上記処理を即座に中止してしまうと、調理が中途半端に終了してしまうことになり、処理に費やした時間が無駄になってしまうことが懸念される。ここに改良の余地がある。

【0010】このような事情に鑑み、本発明では、パン 製造や種々な蒸し調理を行えるようにした調理器におい て、パン製造や種々な蒸し調理を行うために複数の工程 を組み合わせた処理を実行させるとき、ユーザーの意志 に反して実行途中の処理を安易に中止することを回避で きるようにすることを目的としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明にかかる 調理器は、ケース内空間に取り外し可能に装着され上方 に開口を有する調理容器と、調理容器の内底部に貫通し て設けられ上端に撹拌プレードが装着される回転軸と、 前記調理容器の下方に設けられ前記調理容器の回転軸を 回転駆動する駆動手段と、ケース内空間に設けられてケ ース内空間の雰囲気温度を調節する加熱手段と、前記調 理容器側へ蒸気を供給する蒸気発生手段と、必要に応じ て上記各構成要素の動作を制御して、調理容器内に収納 される調理材料をこねる工程、発酵させる工程、焼成す る工程ならびに蒸す工程を行う管理手段とを含み、前記 管理手段が、前記各工程のうちの少なくとも2つ以上の 工程を連続的に行わせる機能を有するとともに、当該機 能の実行途中に中止信号が所要時間以上連続して入力さ れたときのみ前記実行途中の機能を中止させる機能を有 する。

【0012】請求項2の発明にかかる調理器は、上記請求項1の管理手段は、前記いずれかの工程を単独で実行する場合、当該単独工程の実行途中に中止信号が入力されたとき、即座に前記実行途中の機能を中止させるものである。

【0013】以上、本発明では、要するに、パン製造の他にいろいろな蒸し調理を行える調理器において、複数の工程からなる処理の実行途中だと、中止信号が一時的に入力されただけでは実行途中の処理を中止させずに、中止信号が所要時間以上連続して入力されたときのみ実行途中の処理を中止させるようにしている。つまり、中止信号の入力時間を見ることによってユーザーの意志で中止要求されたのか、あるいは間違って中止要求されたのかを判断できるようにしている。これにより、ユーザーの意志に反して実行途中の処理を安易に中止して調理を中途半端に終了してしまうことが避けられる。

【0014】特に、請求項2の発明では、単独の工程からなる処理の実行途中であれば、中止信号が一瞬でも入力されると、即座に実行途中の処理を中止させるようにしている。

#### [0015]

【発明の実施の形態】本発明の詳細を図面に示す実施形態に基づいて説明する。

【0016】図1ないし図11は本発明の一実施形態にかかり、図1は、調理器の外観を示す斜視図、図2は、パン用調理容器を装着した調理器の縦断正面図、図3は、餅用調理容器を装着した調理器の縦断正面図、図4は、調理器の構成を示すブロック図、図5は、餅用調理容器の上面図、図6は、撹拌ブレードの上面図、図7は、操作表示パネル周辺の拡大断面図、図8は、操作表示パネルの一部断面の平面図、図9は、ボイラーの水容器に対する調理容器のロック前状態を示す説明図、図10は、ボイラーの水容器に対する調理容器のロック後の状態を示す説明図、図11は、調理器の動作を説明するフローチャートである。

【0017】図中、Aは調理器の全体を示し、1はケース、2は開閉蓋、3は操作表示パネル、4は焼成槽、5は焼成ヒータ、6は蒸気発生手段としてのボイラー、7.8はホッパと呼ばれる2種類の調理容器、9はモータ、10は動力伝達ユニット、11は制御ユニットである。

【0018】ケース1は、長方体形状に形成されており、その上面において長手方向約2/3の領域が開口され、この上方開口部に開閉蓋2が上向きに開閉可能に取り付けられている。このケース1の上方開口部には、開閉蓋2の開閉状態を検知する蓋スイッチ14が設けられている。蓋スイッチ14は、図7および図8に示すように、開閉蓋2を閉じたときに開閉蓋2を閉じたときに可動ピン14aが押圧操作されてオン状態になる一方、開閉蓋2を開けたときに可動ピン14aが復帰操作されて

オフ状態になる。

【0019】操作表示パネル3は、ケース1の上面において残り約1/3の領域に配設されており、各種のキーやランプが設けられている。キーは、パン製造を自動車転させるためのスタートキー31、もち米を水にひたすためのひたすキー32、もち米を蒸すためのむすキー33、蒸したもち米をつくためのつくキー34、取り消しキー35などがある。また、ランプは、スタートキー31のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するパン製作に応じて点灯・消灯するいたす運転ランプ37、むすキー33のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するむす運転ランプ38、つくキー34のオン・オフ操作に応じて点灯・消灯するつく運転ランプ39などがある。

【0020】焼成槽4は、パン生地を焼き上げる雰囲気を作るもので、ケース1の内部において上方開口部に対応する領域に配設されている。この焼成槽4の周壁には、焼成槽4内部の雰囲気温度を検出する雰囲気温度センサ15が設けられている。

【0021】焼成ヒータ5は、焼成槽4の内部の雰囲気 温度を調節するもので、焼成槽4の底部寄りの内周壁に 沿って設けられている。

【0022】ボイラー6は、焼成槽4の底部に設置されかつ平面視ほぼ小判形に形成されて上方が開口した水容器61と、水容器61の底部外周に取り付けられて水容器61内の水を蒸発させるヒータ62とからなる。水容器61の中心領域には、円筒壁63が設けられており、この円筒壁63の上下方向中間の水平壁にスピンドル軸12が回転可能に上下貫通されている。このスピンドル軸12の上方突出端には駆動ギヤ13が固定されている。なお、ボイラー6の水容器61の底部外面には、蒸し温度を検出する蒸し温度センサ16が設けられている。

【0023】2つの調理容器7.8は、いずれも、焼成槽4の内部でボイラー6の上方に取り外し可能に装着されるものであり、後で詳細に説明するが、一方がパン製造に用いられ、他方が鮮製造や蒸し調理に用いられる。【0024】モータ9は、ボイラー6に設けられるスピンドル軸12を下記動力伝達ユニット10を介して回転駆動するもので、ケース1の内部において操作表示パネル3の下方の領域に配設されている。

【0025】動力伝達ユニット10は、ケース1の内底部の全域に設けられ、モータ9の回転動力を上記スピンドル軸12に伝達するもので、モータ9の出力軸に固定されるプーリ101と、上記スピンドル軸12の下端に取り付けられるプーリ102と、両プーリ101,102に巻き掛けられる無端ベルト103とから構成されている。

【0026】制御ユニット11は、下記するパン製造に関する動作および餅製造に関する動作を制御するもの

で、ケース1において操作表示パネル3とモータ9との 間の領域に配設されている。この制御ユニット11は、 図4に示すように、CPU、ROM、RAMなどからな るマイクロコンピュータ111と、I/O回路部112 と、モータ駆動回路部113と、ヒータ駆動回路部11 4と、ボイラー駆動回路部115とを具備している。こ のマイクロコンピュータ111が請求項に記載の管理手 段に相当する。

【0027】ここで、上述した2つの調理容器7.8の 構成について詳細に説明する。これらの調理容器7.8 のうち、餅用の調理容器8の底部には上下に貫通する複 数の蒸気導入孔81を設けているが、パン用の調理容器 7の底部には蒸気導入孔を設けていない。これが2つの 調理容器7、8の主たる相違点である。なお、図1に示 すように、餅用の調理容器8には、その上方開口に対し て着脱可能な閉じ蓋19が付属品として備えている。こ の閉じ蓋19は、蒸し調理を行うときに利用される。

【0028】これらの調理容器7.8は、1斤半の食パ ンに対応する形状つまり長方体形状に形成されていて、 餅用の調理容器8の方がパン用の調理容器7よりもひと 回り小さい外形寸法に設定されることによって、パン用 の調理容器7の内部に餅用の調理容器8を嵌入収納でき るようになっている。このように調理容器7,8を長方 体形状に形成する場合、餅用の調理容器8の蒸気導入孔 81については、蒸気を均等に導入させるために、図5 に示すように、底部の長手方向両側に設ける個数を、短 手方向両側に設ける個数よりも多くする形態とするのが 好ましい。

【0029】換言すれば、底部の長手方向両側に設ける 蒸気導入孔81の総面積が、短手方向両側に設ける蒸気 導入孔81の総面積よりも大きくなる形態とすることに よって、より均一に調理容器8内に蒸気を導入すること が可能となる。

【0030】これらの調理容器7、8の底部中心には、 回転軸71、82が上下貫通する状態で設けられてい る。この回転軸71、82の上方突出端には、パン材料 あるいは餅材料をこねるための撹拌プレード17、18 が着脱され、また、回転軸71,82の下方突出端に は、上記スピンドル軸12の駆動ギヤ13に対して噛合 する従動ギヤ72、83が取り付けられている。

【0031】また、両調理容器7,8の底部外面には、 ボイラー6の水容器61に対して固定するための台座7 3, 84が設けられている。この台座73, 84は、上 述したボイラー6の水容器61に対して被されて水容器 61を密封する蓋の役割をなす形状に形成されている。

【0032】調理容器7、8を焼成槽4内のボイラー6 に対して不動に固定するために、図9および図10に示 すように、調理容器7、8の台座73、84の長手方向 両端の外面に係止爪74、85が2つずつ計4つ設けら れていて、ボイラー6の水容器61に形成される基台部

64の長手方向両端の上面に前述の係止爪74.85が 引っ掛けられる係合部65が設けられている。この調理 容器7.8をボイラー6に対して固定するときは、調理 容器7, 8の台座73, 84を、ボイラー6の水容器6 1に被せた状態で、係止爪74,85を係合部65に対 して係合させてから、調理容器7,8を若干所要方向 (図9では時計方向)に回すことにより、係止爪74. 85を係合部65にロックできるようになっている。こ のようなロック動作を可能とするために、台座73.8 4の外形を、水容器61の外形よりも大きく設定してお り、調理容器7, 8の台座73, 84でボイラー6の水 容器61を密封するために、台座73,84の周壁下端 を水容器61の基台64上の外周に装着されているパッ キン20に対して圧接させるようになっている。

【0033】パン用の調理容器7については、図2に示 すように、餅製造時にパン用の調理容器7を間違って使 用すると、パン用の調理容器7の底部には餅用の調理容 器8のように蒸気導入孔81が設けられていないので、 ボイラー6から発生する蒸気でもって内圧が上昇するこ とを考慮し、その台座73の一部に蒸気逃がし孔75を 設けている。

【0034】餅用の調理容器8は、図3に示すように、 その台座84の周壁に識別用突片86が設けられ、パン 用の調理容器7には、この識別用突片が設けられていな い。これに関連して、焼成槽4の底部の所要位置には、 前記餅用の調理容器8の識別用突片86でオン操作され る調理容器識別スイッチ21が設けられている。

【0035】撹拌ブレード17, 18は、図6 (a) (b) に示すように、材料混練性を考慮してパン用と餅 用とで異なる形状に形成されている。このような形状の 異なる撹拌ブレード17、18を各調理容器7、8に対 して誤装着すると困るので、この実施形態では、撹拌ブ レード17, 18の軸装着孔17a, 18aの断面形状 および調理容器7、8の回転軸71、82の上端部分の 断面形状が互いに異なる形状に設定されている。具体的 に、例えばパン用の撹拌ブレード17の軸装着孔17a と調理容器7の回転軸71の断面形状を半円形とし、餅 用の撹拌ブレード18の軸装着孔18aと調理容器8の 回転軸82の断面形状を小判形としている。

【0036】次に、上述した調理器Aの動作について図

11のフローチャートを用いて説明する。 【0037】まず、電源が投入されると、ステップS1 ~S4で操作表示パネル3のスタートキー31、ひたす キー32、むすキー33、つくキー34のうちのいずれ かのキーが操作されるのを待つ。

【0038】つまり、ユーザーは、パンを製造する場合 にはスタートキー31を押し、餅を製造する場合には、 ひたすキー32、むすキー33、つくキー34を所要時 間おきに順番に押す必要がある。但し、パン製造時に は、焼成槽4に対してパン用の調理容器7を装着し、餅 製造時には、焼成槽4に対して餅用の調理容器8を装着 する必要がある。

【0039】(a) スタートキー31が操作されると、ステップS41~S45でパン製造の自動運転を実行する。この場合、前準備として、ユーザーがパン用の調理容器7内にパン生地(小麦粉、水、イースト菌など)を入れる必要がある。このパン製造の自動運転では、混練処理、一次発酵処理、ガス抜き処理、生地休め処理、生地丸め処理、成形発酵処理、焼成処理、保温処理を、この記載順に連続して行う。

【0040】なお、混練処理では、モータ9を5分間だ け所定時間おきにオン・オフ駆動し、その後、モータ9 を20分間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させる ことによりパン材料をこねる。一次発酵処理では、焼成 ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を30℃に保 ち、40分間放置する。ガス抜き処理では、モータ9を 10秒間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させるこ とによりパン生地からガスを抜く。生地休め処理では、 焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を30℃ に保ち、25分間放置する。生地丸め処理では、モータ 9を15秒間連続駆動して撹拌ブレード17を回転させ ることによりパン生地を丸める。成形発酵処理では、焼 成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気温度を30℃に 保ち、適宜時間(30~70分間の範囲)放置する。焼 成処理では、焼成ヒータ5により焼成槽4内部の雰囲気 温度を125℃に保ち、40分間放置する。保温処理で は、焼成槽4内部の雰囲気温度を先の焼成処理時の雰囲 気温度から80℃にまでゆっくり低下させる。このと き、最長60分間の範囲で焼成ヒータ5をオン・オフ制 御する。

【0041】(b) ひたすキー32が操作されると、 ステップS11~S14でもち米に必要な水分を含ませ るように所要時間ひたす、ひたす工程を行う。この場 合、前準備として、ユーザーがもち米を洗い、パン用の 調理容器7に入れて、所要量の水を入れる必要がある。 【0042】(c) むすキー33が操作されると、ス テップS21~S24でボイラー6を駆動することによ り、上記(b)などで水分を含ませたもち米をむす、む す工程を行う。この場合の準備としては、水分を含ませ たもち米を餅用の調理容器8に入れ、ボイラー6の水容 器61に対して所要量の水を入れる必要がある。なお、 このむす工程は、餅製造の他に、茶わん蒸しや豚饅など の調理対象を蒸し調理全般に利用することができる。 【0043】(d) つくキー34が操作されると、ス テップS31~S34で上記パン製造での混練工程と同 様、調理容器8の撹拌ブレード18をモータ9および動

【0044】このように、1台の調理器Aでもって、パ

力伝達ユニット10により回転駆動することにより、調

理容器8内の蒸したもち米をこねてつき上げる、つく工

程を行う。

ン製造、餅製造ならびに蒸し調理を行うことができるなど、使い勝手の良いものになっている。

【0045】ところで、上記ステップS1~S4で明らかであるが、上記(a)~(d)の各処理のいずれか一つを実行している最中には、それ以外の処理を実行させるためのキー操作が行われても、当該キー操作に伴い出力される信号を受け付けないようになっている。これにより、1つの処理途中にいろいろなキー操作に伴う信号が入力されることによってマイクロコンピュータ111が混乱する事態を回避することができる。

【0046】また、上記(a)~(d)の各処理では、 処理の実行途中において取り消しキー35が操作されて 中止信号が入力されると、それぞれステップS12. S 22. S32. S42で認識して、該当する処理を中断 して終了するようになっている。但し、上記(a)の処 理では、誤操作を考慮して、ステップS43により、取 り消しキー35の操作に対する応答性を悪くさせてい る。具体的に例えば取り消しキー35が比較的長い所要 の基準時間(例えば5秒間)以上、連続操作されたとき だけ、この操作に伴い出力される中止信号を受け付けて パン製造の一連の処理を中止するようにし、前記基準時 間に満たない時間について取り消しキー35が操作され ても、中止信号を受け付けずに処理を継続するようにな っている。この理由は、パン製造の自動運転の処理途中 において、仮に取り消しキー35が間違って一瞬操作さ れたときに、即座に応答してパン製造の一連の処理を中 断してしまうと、それまでの処理がすべて無駄になり、 最初から処理をし直す必要があって面倒であるから、ユ ーザーに取り消しの意志が有ることを確認しているので ある。しかし、上記(b)~(d)の処理では、それぞ れが独立した処理であって、途中中断しても復帰が容易 で何の問題も発生しないので、取り消しキー35の操作 に対する応答性を良好にさせている。つまり、上記

(b) ~ (d) の処理の実行途中では、例えば取り消しキー35が一瞬(例えば32mmsec)だけでも操作されて中止信号が入力されると、この中止信号を受け付けて実行途中の処理を中止するようになっている。

【0047】また、上記(a)の処理では、材料の外部飛散や外部からの塵埃の混入を防止するために、処理開始前に、開閉蓋2が閉塞されているか否かを蓋スイッチ14の出力信号により認識し、閉塞されているときは正常であるとして処理を開始させるが、開放されているときは異常であるとして処理を開始せずに、開閉蓋2を開放するようブザーなどでユーザーに報知して、待機するようになっている。一方、上記(c)および(d)の処理では、ケース1内の特に焼成槽4や制御ユニット10の収納空間に蒸気がこもるのを防止するために、処理開始前に、開閉蓋2が開放されているか否かを蓋スイッチ14の出力信号により認識し、開放されているときはであるとして処理を開始するが、閉塞されているとき

は異常であるとして処理を開始せずに、開閉蓋2を開放 するようブザーなどでユーザーに報知して、待機するよ うになっている。

【0048】また、上記(a)~(d)のいずれの処理 を実行する場合も、処理開始前に、処理に応じた適正な 調理容器7. 8が使用されているか否かをチェックする ようにしている。つまり、上記(a)のパン製造処理を 実行するときには、調理容器識別スイッチ21がオフで あるか否かを判定し、オフつまりパン用調理容器7が装 着されている場合には適正であると認識して処理を開始 するが、オンつまり餅用調理容器8が装着されている場 合には不適性であると認識して調理容器の交換を要求す るようブザーなどでユーザーに報知して、処理を中止す る。一方、上記(b)~(d)の餅製造関連処理を実行 するときには、調理容器識別スイッチ21がオンである か否かを判定し、オンつまり餅用調理容器8が装着され ている場合には適正であると認識して処理を開始する が、オフつまりパン用調理容器7が装着されている場合 には不適性であると認識して調理容器の交換を要求する ようブザーなどでユーザーに報知して、処理を中止す る。これにより、パン製造処理を行うときに餅用調理容 器8を間違って使用したり、餅製造関連処理を行うとき にパン用調理容器7を間違って使用したりしても、それ らの処理を実行する前に、調理容器の使用間違いを発見 できるから、処理を終了してから調理失敗を知るような 場合に比べて、時間の無駄や材料の無駄を無くせる。 【0049】なお、本発明は上記実施形態のみに限定さ

【0049】なお、本発明は上記実施形態のみに限定されるものではなく、いろいろな応用や変形が考えられる。

- (1) 上記実施形態では、2つの調理容器7.8を1 斤半の食パンに対応する形状としているが、1斤の食パンに対応する形状としてもよい。
- (2) 上記実施形態では、製造用途別に2つの調理容器7.8を用いるようにしているが、例えば図12に示すような製造用途に関係のない単一の調理容器8Aを用いることができる。この調理容器8Aは、その底部に蒸気導入孔81を設けるとともに、この蒸気導入孔81を開閉するための開閉蓋86を設けた構成になっており、パン製造と鮮製造とに兼用して用いることができる。
- (3) 上記実施形態では、ボイラー6のヒータ62を、ボイラー専用としているが、ボイラー6のヒータ62を用いずに、焼成ヒータ5をボイラー6のヒータとして兼用するようにしてもよい。この場合、具体的に、併成問題理容器8として、例えば図13に示すように、その底部にボイラー6の水容器61を固定して、この水容器61の底部に台座84を設けた形状にする。この台座84は、上記実施形態で説明したような水容器61を閉じる蓋の役割をする形状とせずに、焼成槽4に対して単に位置決め固定するだけの役割を持つ形状にする。前記水容器61は、その外周に焼成ヒータ5を上から覆いか

ぶせるようなフランジ61aを設けた形状とする。一方のパン用の調理容器7については、例えば図14に示すように、その台座73を、上記実施形態で説明したような水容器61を閉じる蓋の役割をする形状とせずに、焼成槽4に対して単に位置決め固定するだけの役割を持つ形状にする。このような2種類の調理容器7.8をパン製造と餅製造とに応じて使い分ければよい。

#### [0050]

【発明の効果】請求項1および2の発明では、パン製造の他にいろいろな蒸し調理を行える調理器において、複数の工程からなる一連の処理途中で入力される中止信号に対する応答性を悪くすることにより、ユーザーの意志に反して実行途中の処理を安易に中止してしまうということを回避できるようにしている。なお、複数の工程を組み合わせる場合には、それぞれの工程終了時間を特定していることが多く、途中中止させてから処理をし直すことが困難になる点を考慮すると、前述したように応答性を悪くする対応が有効になる。

【0051】特に、請求項2の発明では、請求項1の効果に加えて、単独工程からなる処理途中で入力される中止信号に対する応答性を良くすることにより、ユーザーの意志の有無にかかわらず実行途中の処理を即座に中止させるようにしている。なお、単独工程の場合には途中中止させてから処理をし直すことが容易になる点を考慮すると、前述したように応答性を良くする対応が有効になる。つまり、単独工程において処理時間をユーザーが任意に変更するような形態に対して対応しやすくなるなど、使い勝手が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の調理器の外観を示す斜視 図

【図2】同実施形態のパン用調理容器を装着した調理器 の縦断正面図

【図3】同実施形態の餅用調理容器を装着した調理器の 縦断正面図

【図4】同実施形態の調理器の構成を示すブロック図

【図5】同実施形態の餅用調理容器の平面図

【図6】同実施形態の撹拌ブレードの平面図

【図7】同実施形態の調理器の操作表示パネル周辺の拡 大断面図

【図8】同実施形態の調理器の操作表示パネルの一部断面の平面図

【図9】同実施形態のポイラーの水容器に対する調理容器のロック前状態を示す説明図

【図10】同実施形態のボイラーの水容器に対する調理 容器のロック後状態を示す説明図

【図11】同実施形態の調理器の動作を説明するフロー チャート

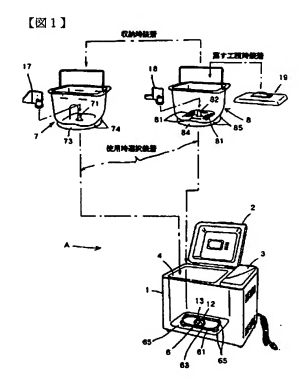
【図12】パン製造と餅製造兼用の調理容器を示す部分 断面図 【図13】本発明の調理器の他の実施形態で、パン製造時の状況を示す縦断正面図

【図14】図13に示す調理器において、餅製造時の状況を示す縦断正面図

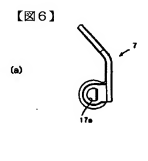
## 【符号の説明】

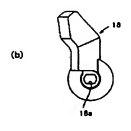
Α	調理器
1	ケース
3	操作表示パネル
4	焼成槽
5	焼成ヒータ
6	ボイラー

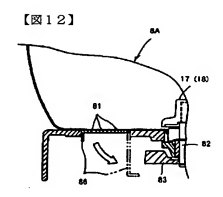
61 ボイラーの水容器

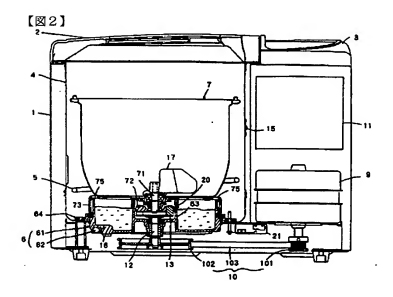


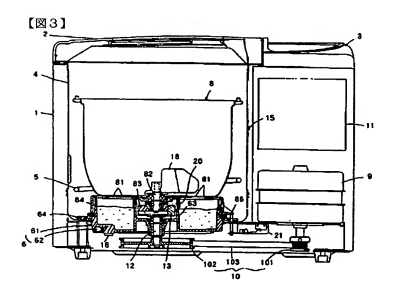
62 ボイラーのヒータ 7 パン用の調理容器 7 1 パン用調理容器の回転軸 8 餅用の調理容器 8 1 餅用調理容器の蒸気導入孔 82 餅用調理容器の回転軸 9 モータ 10 動力伝達ユニット 制御ユニット 1 1 制御ユニットのマイクロコンピュータ 1 1 1 17, 18 撹拌ブレード

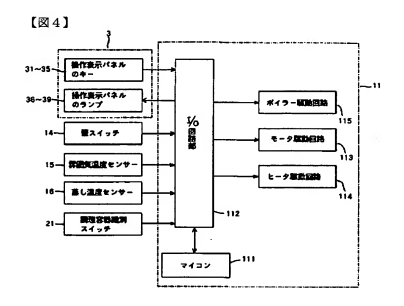


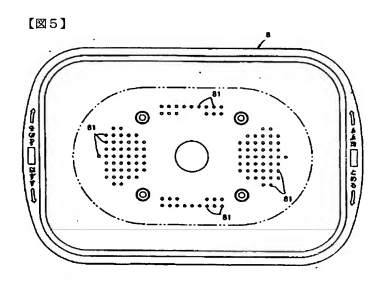


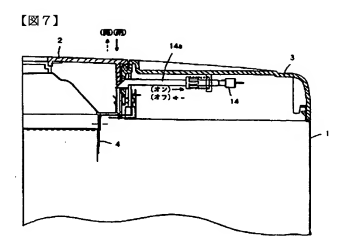


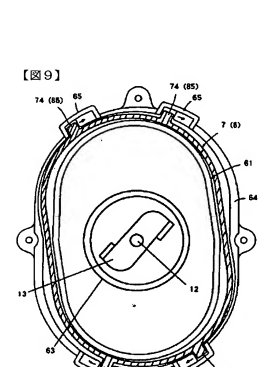


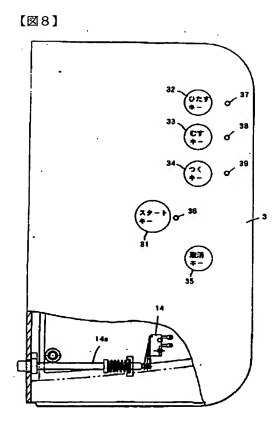


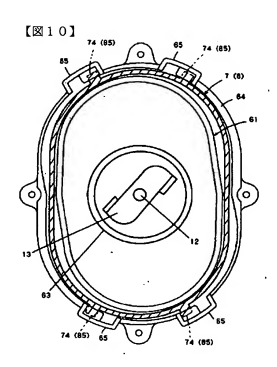


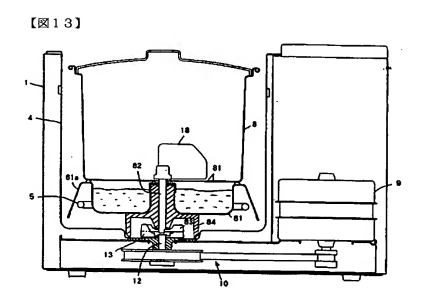




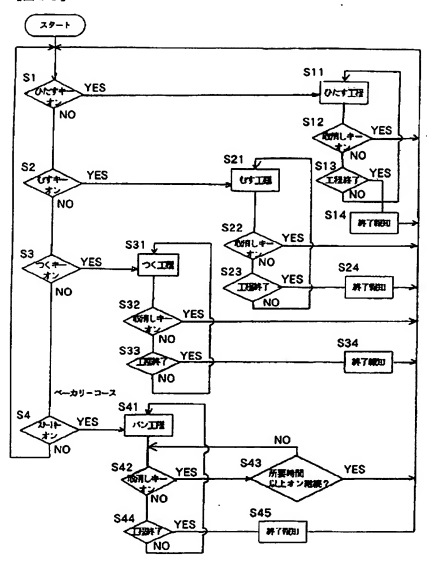


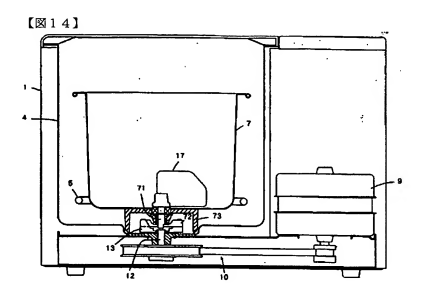






【図11】





## フロントページの続き

(72)発明者 塩野 俊二 京都府相楽郡精華町大字祝園小字正田1番 地の2 三洋ホームテック株式会社内 ドターム(参考) 48023 LE23 LE30 LP07 LP08 LP10 LP16 LT03 LT13 LT67 48031 CA09 CA20 CC24 48040 AA06 AC01 AC14 AC15 AC16 AD07 AE02 AE05 AE20 CA01 GD17 LA02 LA11 LA12 NB03 NB15 NB16 NB21 48055 AA22 AA26 BA10 BA34 CA01 CA61 CD51 CD58 CD59 GA04 GB12 GB43 GB44 GC38 GD02 GD06